

SEARCH

INDEX

DETAIL

1/1



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 05110492 (43)Date of publication of application: 30.04.1993

(51)Int.CI.

H04B 7/26 H04M 1/00

(21)Application number: 03293697

(22) Date of filing: 14.10.1991

(71)Applicant: (72)Inventor:

SONY CORP

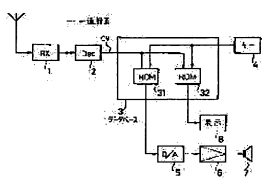
USHINO TATSUJI

(54) MOBILE TELEPHONE SET

(57)Abstract:

PURPOSE: To allow the user to receive the service in its mother tongue even when the telephone set enters a service area of an other country by outputting a voice message and a character message in a language designated by a key 4 according to a code CV sent from a network.

CONSTITUTION: When a code CV is fed from a decoder 2 to a database 3, voice data SD are read from an address of a ROM 31 corresponding to the code CD and a language designated by a key 4 and the voice data SD are fed to a D/A converter 5, in which the data are converted into an analog voice signal and it is fed to a speaker 7 through an amplifier 6. Thus, the voice message is outputted from the speaker 7 corresponding to the code CV sent from a network in the language selected by the key 4. In this case, when the code CV is fed from the decoder 2 to the database 3, character data CD are read from an address of a ROM 32 corresponding to the code CD and the language selected by the key 4, and the character data CD are fed to a display device 8.



LEGAL STATUS

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平5-110492

(43)公開日 平成5年(1993)4月30日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

H 0 4 B 7/26 M 6942-5K

H 0 4 M 1/00 N 7117-5K

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平3-293697

平成3年(1991)10月14日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 牛野 達司

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

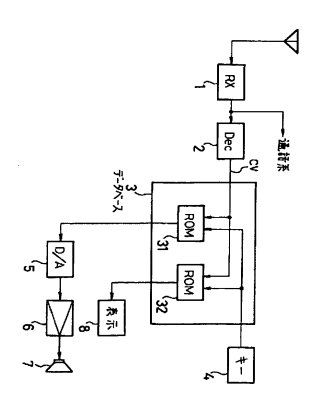
(74)代理人 弁理士 佐藤 正美

(54)【発明の名称】 移動電話

(57)【要約】

【目的】 複数の言語でメッセージを出力する移動電話 を提供する。

【構成】 網から送られてくるコードCVを取り出す回路 2と、言語を指定あるいは選択するキー4とを設ける。 コードCV及びキー4に対応したメッセージの音声データ SDの書き込まれたROM31と、このROM31からの 音声データSDをD/A変換するD/Aコンバータ5と、 このD/Aコンバータ5の出力信号が供給されるスピー カ7とを設ける。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 網から送られてくるコードを取り出す回 路と、

言語を指定あるいは選択するキーと、

上記コード及び上記キーに対応したメッセージの音声デ ータの書き込まれたROMと、

このROMからの上記音声データをD/A変換するD/ Aコンバータと、

このD/Aコンバータの出力信号が供給されるスピーカ とを有する移動電話。

【請求項2】 網から送られてくるコードを取り出す回 路と、

言語を指定あるいは選択するキーと、

上記コード及び上記キーに対応したメッセージのキャラ クタデータの書き込まれたROMと、

このROMからの上記キャラクタデータが供給されるデ ィスプレイとを有する移動電話。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は移動電話に関する。

[0002]

【従来の技術】移動通信サービス、例えばGSM(Grou p Special Mobil) の電話機においては、音声メッセー ジを使用した情報サービスが行われている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、その音声メ ッセージは1つの言語でしか出力されないため、ヨーロ ッパのように、複数の言語が入り乱れている地方では、 非常に不便である。特に、自動車電話のような移動電話 (移動端末)においては、このことは重要であり、改善 が必要とされている。

【0004】この発明は、このような点に対処しようと するものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】ところで、GSMにおい ては、CIE (Cause Information Element) 及びその コード (Cause Value) により、呼制御に関する原因が 定義されている。例えば、移動電話から存在しない電話 番号に対して発呼をしたときには、そのような電話番号 が使用されていないことを示すコードが、網からその移 40 動電話に送られてくる。そして、移動電話においては、 その送られてきたコードCVにしたがって対応する音声メ ッセージを出力している。

【0006】この発明は、このような点に着目し、網か ら送られてきたCIE及びコードにしたがって、そのコ ードに対応する音声メッセージを出力するとともに、こ の音声メッセージの言語を、ユーザがあらかじめ指定し ておいた言語とするものである。

【0007】すなわち、この発明においては、各部の参 照符号を後述の実施例に対応させると、網から送られて 50

くるコードCVを取り出す回路2と、言語を指定あるいは 選択するキー4と、コードCV及びキー4に対応したメッ セージの音声データSDの書き込まれたROM31と、こ のROM31からの音声データSDをD/A変換するD/ Aコンバータ5と、このD/Aコンバータ5の出力信号 が供給されるスピーカ7とを設ける。

[0008]

【作用】コードCVが送られてくると、そのコードCVに対 応した音声メッセージや文字メッセージが出力されると ともに、その音声メッセージや文字メッセージは、ユー ザがキー4で指定あるいは選択した言語により出力され

[0009]

【実施例】図1において、1はGSMにおける移動電話 の受信回路を示し、この受信回路1により網からの下り の信号が受信されて受信処理のされた信号が出力され、 この出力信号が通話系に供給されて通話時には相手から の音声信号が得られるようにされている。さらに、受信 回路1の出力信号がデコーダ2に供給されてコードCVが 20 取り出され、このコードCVがデータベース3に供給され る。このデータベース3は、例えば、マイクロコンピュ ータ及びメモリコントローラにより構成されるととも に、ROM31、32を有する。

【0010】この場合、図2の第1列~第3列に示すよ うに、ROM31は、コードCVに対応した音声メッセー ジの音声データSDが書き込まれているとともに、そのデ ータSDとして、英語、フランス語及びドイツ語の音声デ ータが用意されている。なお、この音声データSDは、デ ータ圧縮されていてもよい。また、図2の第1列、第2 列及び第4列に示すように、ROM32は、コードCVに 対応した文字メッセージのキャラクタデータCDが書き込 まれているとともに、そのデータCDとして、英語、フラ ンス語及びドイツ語のキャラクタデータが用意されてい る。

【0011】さらに、4は言語を指定あるいは選択する ためのキー、5は音声データSDをD/A変換するD/A コンバータ、7はその出力用のスピーカ、8は文字メッ セージを表示するディスプレイである。

【0012】そして、デコーダ2からデータベース3に コードCVが供給されると、このコードCDと、キー4の指 定している言語とに対応する、ROM31のアドレスか ら音声データSDが読み出され、この音声データSDが D/ Aコンバータ5に供給されてアナログの音声信号に変換 されてからアンプ6を通じてスピーカ7に供給される。 したがって、スピーカ7からは、網から送られてきたコ ードCVに対応し、かつ、キー4の選択している言語で、 音声メッセージが出力される。例えば、コードCVが 「1」で、キー4が英語を選択していれば、 "This num

ber is not valid." のメッセージが、スピーカ7から 音声で告げられる。

1

3

【0013】さらに、このとき、デコーダ2からデータベース3にコードCVが供給されると、このコードCDと、キー4の選択している言語とに対応する、ROM32のアドレスからキャラクタデータCDが読み出され、このキャラクタデータCDがディスプレイ8に供給される。したがって、ディスプレイ8には、網から送られてきたコードCVに対応し、かつ、キー4の選択している言語で、文字メッセージが表示される。例えば、コードCVが「1」で、キー4が英語を選択していれば、"Unassigned number"のメッセージが、ディスプレイ8に表示される。

[0014]

【発明の効果】こうして、この発明によれば、網から送られてきたコードCVにしたがって、音声メッセージ及び文字メッセージを出力するとともに、このとき、キー4の指定している言語で、その音声メッセージ及び文字メッセージを出力するようにしている。したがって、ヨー*

*ロッパのように、各国が隣接している場合、他国のサービスエリアに入っても、母国語のサービスを受けることができる。また、旅行者なども母国語によりサービスを利用することができる。

【図面の簡単な説明】

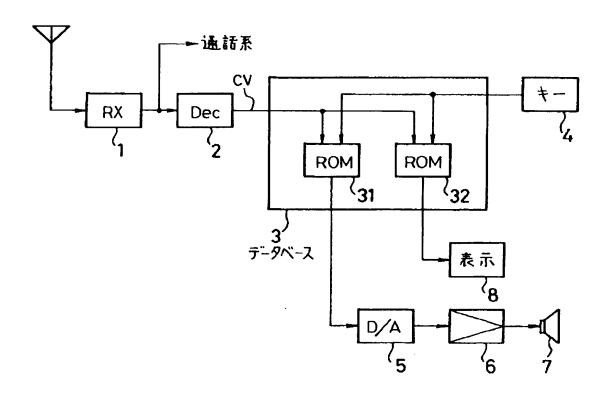
【図1】この発明の一例を示す系統図である。

【図2】メモリの内容を説明するための図である。

【符号の説明】

- 1 受信回路
- 10 2 デコーダ
 - 3 データベース
 - 4 +-
 - 5 D/Aコンバータ
 - 7 スピーカ
 - 8 ディスプレイ
 - 31,32 ROM

【図1】



【図2】

mper l	工-口	•]HC3	告声丁- <i>9</i>	6-1666++
Unassigned number	Ue	, H.S.	SD	00
		揪	Unassigned number	This number is not ···
		14		,
₩ 截 ≤ ₩		独	:	
数		揪		
大 教		凝		
##X		14		
		被人		